

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, R. S., & Mahmudy, W. F. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Batasan Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Pada Kasus Peramalan Permintaan Barang. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 3, No.3, 169-173.
- Azizah, E. N., Cholissodin, I., & Mahmudy, W. F. (2015). Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma Genetika untuk Penentuan Harga Jual Rumah. *Environmental Engineering & Sustainable Technology*, 02, No.2 , 79-82.
- Cahyono, J. S. (2008). *Gaya Hidup & Penyakit Modern* . Jakarta: Kanisius.
- Gudwin, R., Gomide, F., & Pedrycz, W. (1998). Context Adaptation in Fuzzy Processing and Genetic Algorithm. *International Journal of Intellegent Systems*, 12, 929-948.
- Iman, S. (2012). *Serangan Jantung dan Stroke, Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol. Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Jang, J.-S. S.-T. (1997). *Neural Fuzzy and Soft Computing*. London: Prentice Hall.
- Klir, G. J. (1995). *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic; Theory and Applications*. London: PrenticeHall.
- Kusumadewi, S. &. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan. 1 ed*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kuswadi, S. (2007). *Kendali Cerdas: Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit : Andi.
- Lee, K. H. (2005). *First Course on Fuzzy Theory and Application*. Springer. Berlin.
- Mahmudy, W. F. (2013). *Algoritma Evolusi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mandriana, I. E. (2017). Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto menggunakan Algoritma Genetika untuk Diagnosis Autisme pada Anak . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 1, 1395-1405.
- Muttaqin. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Negnevitsky, M. (2002). *Artificial Intelligence: A Guide to Intelligent Systems (2nd ed)*. Addison Wesley.
- Oktamiati, H. (2014). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masyarakat Perkotaan Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Rawat Melati Atas RSUP Persahabatan*. Depok: Fakultas Ilmu Keperawatan UI.
- P., U. (2009). *Solusi Sehat Mengatasi Stroke*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Pinzon R, & A. (2010). *Awas Stroke! Pengertian, gejala, tindakan, perawatan, dan pencegahan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- R, N. O. (2017). Optimasi Bobot Multi-Layer Perceptron Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Klasifikasi Tingkat Resiko Penyakit Stroke. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2352-2360.
- Ross, T. J. (2010). *Fuzzy Logic With Engineering Applications*.
- Setiadji. (2009). *Himpunan & Logika Samar Serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutoyo, T. M. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset (Penerbit Andi).
- Sutrisno, A. (2007). *Stroke??? Sebaiknya Anda Tahu Sebelum Anda Terserang Stroke*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Thamrin, F. S. (2012). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01*, <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>.
- Yastroki. (2012). *Solusi Sehat Mengatasi Stroke*. Tangerang: Agro Media.